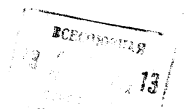
(51) 4 B 23 G 1/18

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО-ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

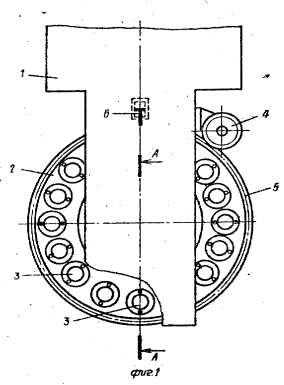
## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

**Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ** 



- (21) 4145823/25-08
- (22) 25.07.86
- (46) 15.10,88. Fion. № 38
- (72) Н.И.Мартиян, А.С.Точеный, Ю.Н.Бондарь, А.П.Гавриш и Л.Л.Пацевич
- (53) 621.952.59(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 975151, кл. В 23 G 1/02, 1981.
- (54) дыропробивной револьверный пресс
- (57) Изобретение относится к станкостроению, в частности к многошпиндельным устройствам для нарезания резьбы. Цель изобретения - повышение надежности, которая достигается сокращением кинематической цепи. Пресс

содержит станину 1, на которой размещены револьверные головки с поворотным диском 2, инструменты 3 для обработки отверстий, шестерни на валу привода 4, шестерни 5 на поворотном диске 2. Каждый инструмент 3 для обработки отверстий состоит из полого шпинделя, установленного с возможностью осевого перемещения. Внутри шпинделя выполнен резьбовой элемент, предназначенный для взаимодействия с ходовым винтом с осевым пазом на конце, взаимодействующим с осевым выступом прижимного элемента, сообщающего ему крутящий момент. 4 ил.



GB SU (II) 1430196

Изобретение относится к станкостроению, в частности к многошпиндельным устройствам для нарезания резьбы.

Цель изобретения - повышение надежности путем сокращения кинематической цепи.

На фиг. 1 изображен пресс, вид сверху; на фиг. 2 - сечение А-А на фиг. 1; на фиг. 3 - шпиндель в рабочем положении; на фиг. 4 - изображена электромагнитная муфта.

Пресс содержит станину 1, поворотный диск 2, инструменты 3 для обработки отверстия, шестерни на валу привода 4, шестерни 5 на поворотном диске 2 и узел 6 стопорения.

Каждый инструмент 3 для обработки отверстия состоит из полого шпинделя 20 7, насаженного на штыри 8 и подпружиненного пружиной 9. Внутри полого шпинделя 7 на подшипниках 10 вращаются прижимной элемент 11 и ходовой винт 12. Последний имеет возможность 25 осевого перемещения резьбовым соединением полого шпинделя 7. В ходовом винте 12 установлена цанга 13 с инструментом 14. Цанга поджимается гайкой 15.

Для обеспечения равенства оборотов инструмента как в одну сторону при нарезании резьбы, так и в другую при его выходе из заготовки 16 в прижимном элементе 11 имеется отверстие, с двух противоположных сторон которого установлены световоды 17 с фотоэлементом и электронным счетчиком (не попоказан).

Инструмент 3 для обработки отверстия в рабочем состоянии прижимается к плоскости 18 диска 2 и вращается вокруг своей оси упором 19. Возвратно-поступательное перемещение упора 19 осуществляется электромагнитной муфтой. Электромагнитная муфта состоит из кронштейна 20, закрепленного на станине 1, и расположенного в нем электромагнитного сердечника 21. В кронштейне 20 установлены направляющие штыри 22 с пружинами 23, а на упор 19 насажены подшипник 24 с пластиной 25 и в нижней части упора тормозной конус 26. Электромагнитная муфта соединяется с приводом (не показан) шлицевым соединением упора 19 55 и вала 27 привода.

Устройство работает следующим образом.

В гнезда поворотного диска 2 устанавливают требуемый для обработки заготовки инструмент 3 для обработки отверстия. Для нарезания резьбы в отверстиях заготовки 16 вращением диска 2 вокруг оси 28 в рабочую зону по программе поступает инструмент 3 для обработки отверстия необходимого диаметра, и поворотный диск 2 стопорится узлом 6 стопорения. На сердечник 21 электромагнитной муфты подается электрический ток, магнитным полем пластина 25 притягивается к кронштейну 20, а упор 19 прижимает шпиндель 7 к диску 2. Затем включается привод и через вал 27 привода и упор 19 вращает инструмент для обработки отверстия. Электронный счетчик при этом отсчитывает количество оборотов. При вращении упора 19 ходовой винт 12, взаимодействуя своим осевым пазом с осевым выступом прижимного элемента, осуществляет одновременно с вращательным поступательное перемещение, равное шагу нарезаемой резьбы на один оборот. После выполнения запрограммированного количества оборотов в одну сторону привод выполняет столько же оборотов инструмента в обратную сторону. За соответствием равенства оборотов инструмента в одну и другую стороны следит электронный счетчик с фотоэлементом.

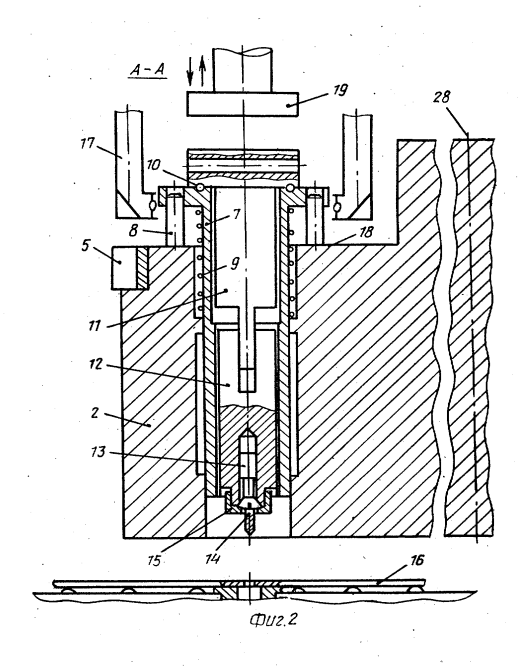
После нарезания резьбы в требуемых отверстиях одного диаметра срабатывает разблокировка поворотного диска 2, вращением его приводом 4 устанавливается в зону обработки инструмент для обработки отверстия с другим диаметром метчика и поворотный диск 2 снова блокируется. Нарезание резьбы другого диаметра выполняется аналогичным образом.

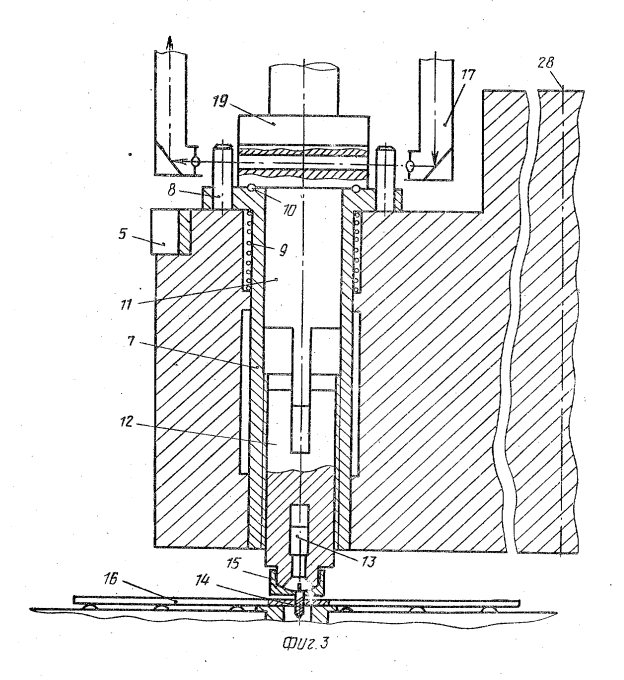
## 'формула изобретения

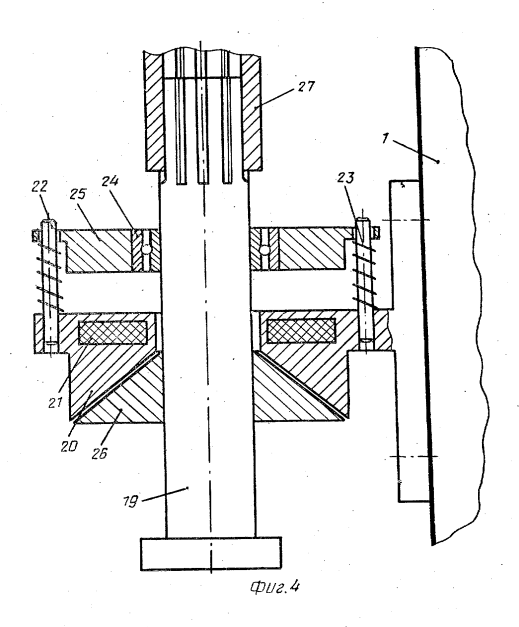
Дыропробивной револьверный пресс, на станине которого размещены револьверная головка, несущая поворотный диск с размещенными в нем полыми шпинделями, имеющими каждый винт, и резьбовой элемент, при этом одни концы шпинделей предназначены для размещения резьбоформирующего инструмента, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью повышения надежности, пресс снабжен ципиндрическими с выступами на торце прижимными элементами, размещенными с возможностью врати

щения в шпинделях, которые установлены с возможностью осевого перемещения, пазы, предназначенные для взаимодейа резьбовые элементы выполнены внут- . ствия с выступами прижимных элеменри шпинделей, при этом на вторых кон-  $_{5}$ 

цах ходовых винтов выполнены осевые







Составитель А.Климов
Редактор И.Рыбченко Техред М.Дидык Корректор В.Романенко
Заказ 5180/13 Тираж 880 Подписное
ВПИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4

**DERWENT-ACC-NO:** 1989-198808

**DERWENT-WEEK:** 198927

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Design of multispindle piercing

press employs revolving head with

hollow spindles fitted with

threading tools

INVENTOR: BONDAR Y U N; MARTIYAN N I ; TOCHENYI A

S

PATENT-ASSIGNEE: MARTIYAN N I [MARTI]

PRIORITY-DATA: 1986SU-4145823 (July 25, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

SU 1430196 A October 15, 1988 RU

## APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL- DATE
SU 1430196A	N/A	1986SU- 4145823	July 25,
			1986

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPS B23G1/18 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1430196 A

## BASIC-ABSTRACT:

A multispindle piercing press for the production of internal threads has hollow pivot-mounted spring loaded spindles (3) inside the revolvable head (2) interacting with a gear drive (4,5). Each spindle is provided with axial movement. A chaser, fitted inside the spindle interacts with a traversing screw via an axial slot and projection, imparting the torque.

ADVANTAGE - This arrangement increases the efficacy of the kinematic circuit and the operational reliability of the machine tool. Bul.38/15.10.88

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/4

TITLE-TERMS: DESIGN MULTISPINDLE PIERCE PRESS

EMPLOY REVOLVING HEAD HOLLOW

SPINDLE FIT THREAD TOOL

**DERWENT-CLASS:** P54